Subject: Aw: Unbekanntes Milliamperemeter Posted by Anode on Mon, 01 Oct 2012 21:41:52 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Das Messprinzip entspricht doch dem eines "Kompassnadel Galvanometers", im engl. unter Tangent Galvanometer bekannt. Aufgrund der beiden Spulen sollte es ein Differential Galvanometer sein? Siehe z.B. http://telegraphy.atspace.com/basic%20circuits/basic%20circuits.htm#1.3.4%20The%20Single-Current%20Galvanometer

Das passt doch schon ganz gut vom Prinzip her. Auch die Pins zur Begrenzung des Zeigerausschlags sind vorhanden.

Mit dem Kupferlackdraht hat Getter recht, den sollte es nicht deutlich vor 1920 gegeben haben.

Gruß und gute Nacht, Dirk